INTERAKTIVNI NAVIDEZNI LABORATORIJ\_1del (1. in 2. ura po urniku)

*Cilj: opazovati prikazani eksperiment*

**NALOGA: oglej si krajši eksperiment, odgovori na vprašanja, uredi eksperimentalno mapo**

Pozorno si oglej kratek eksperiment ter odgovori na vprašanja v zvezek. Povezava do eksperimenta je na <http://keminfo.pef.uni-lj.si/crp2-slo/frame.htm>. Med ponujenimi eksperimenti poiščeš naslov Razpad vodikovega peroksida oziroma Zakaj se je potopil Kursk? (desno na strani poišči povezavo do filma eksperimenta)

**Eksperiment; ZAKAJ SE JE POTOPIL KURSK?**

Vprašanja:

a) Katero GHS oznako prepoznaš na embalaži vodne raztopine vodikovega peroksida (H2O2)?

b) Kako vemo, prepoznamo, da je potekla reakcija med bakrom in vodikovim peroksidom?

c) Dokončaj besedno enačbo reakcije: baker + vodikov peroksid → \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) Kako dokažemo nastajanje kisika?

Odgovore na vprašanja mi pošlji na moj elektronski naslov, v **četrtek 14. 5. 2020, do 15:00 ure.**

**Uredi si eksperimentalno mapo**, z naslednjimi eksperimentalnimi listi: **Uporaba lija ločnika, Kdo beli perilo; Kristalizacija modre galice; Destilacija kokakole; Topnost citronske kisline; Energija pri kemijskih reakcijah.**